(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-79747

(43)公開日 平成10年(1998) 3月24日

(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	庁内整理番号	FΙ			技術表示箇所
H04L	12/28		9744-5K	H04L	11/20	D	
H04Q	3/00			H04Q	3/00		
			9744-5K	H04L	11/20	H	

審査請求 未請求 請求項の数6 OL (全 27 頁)

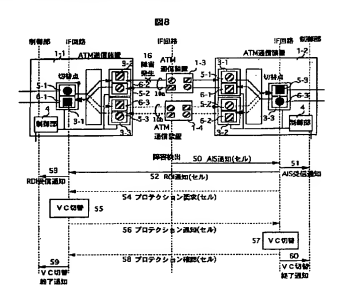
(21)出願番号	特顧平8-235406	(71)出願人	000005108
			株式会社日立製作所
(22)出顧日	平成8年(1996)9月5日		東京都千代田区神田駿河台四丁目 6 番地
		(72)発明者	坂本 健一
	•		東京都国分寺市東恋ヶ窪一丁目280番地
			株式会社日立製作所中央研究所内
		(72)発明者	宮城 盛仁
			東京都国分寺市東恋ヶ窪一丁目280番地
			株式会社日立製作所中央研究所内
		(72)発明者	中村。亮
			神奈川県横浜市戸塚区戸塚町216番地 株
			式会社日立製作所情報通信事業部内
		(74)代理人	弁理士 武 顕次郎

(54) 【発明の名称】 オペレーション及びメンテナンス機能を備えた非同期転送モード通信装置

(57) 【要約】

【課題】 ATM領域のプロテクションを同時に多数、 高速に実現する。

【解決手段】 ATM通信装置 1-1, 1-2間に現用のVC(実効コネクション)10 aと予備のVC10bとを設け、ATM通信装置 1-1のラインカード3-1とATM通信装置 1-2のラインカード3-3との間を、OAM(オペレーション及びメンテナンス)監視区間及びプロテクション区間とする。VC10 aに故障16が発生すると、ATM通信装置 1-2は、インターフェース6-3でプロテクション要求セルを生成してATM通信装置 1-1に送り、ATM通信装置 1-1では、これをインターフェース6-1で受けて現用VC10 aから予備VC10bに切り換え、プロテクション通知セルをATM通信装置 1-2に送る。そのインターフェース5-3が現用VC10 aから予備VC10 bに切り換える。従って、制御部4を介しないで、VC10 bによる通信が可能となる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数の入出力ポートと、該入力ポート夫々からの入力パケットをヘッダ情報によって決まるいずれかの該出力ポートに振り分けるパケットスイッチ手段とを有し、非同期転送モード領域のコネクションの監視や障害検出などを「オペレーション及びメンテナンス」セルを用いて行なうオペレーション及びメンテナンス機能を備えた非同期転送モード通信装置において、

該「オペレーション及びメンテナンス」セルの挿入点を 設けた入力側インターフェース回路と、

該「オペレーション及びメンテナンス」セルの検出抜去点を設けた出力側インターフェース回路とを有することを特徴とするオペレーション及びメンテナンス機能を備えた非同期転送モード通信装置。

【請求項2】 複数の入出力ポートと、該入力ポート夫 プロテクション 々からの入力パケットをヘッダ情報によって決まるいず 続される他の乳 れかの該出力ポートに振り分けるパケットスイッチ手段 テクションポイ とを有し、非同期転送モード領域のコネクションの監視 テナンス」 セルや障害検出などを「オペレーション及びメンテナンス」 レーション及び セルを用いて行なうオペレーション及びメンテナンス機 20 ード通信装置 能を備えた非同期転送モード通信装置において、 【請求項5】

外部からの「オペレーション及びメンテナンス」セルが 入力され、また、フラグを付与した「オペレーション及 びメンテナンス」セルを発生する入力側インターフェー ス回路と、

供給される「オペレーション及びメンテナンス」セルを、そこでの該フラグの有無を検出することにより、外部からの「オペレーション及びメンテナンス」セルであるか、該入力側インターフェース回路で発生された「オペレーション及びメンテナンス」セルであるかを判定して、該「オペレーション及びメンテナンス」セルを終端するか否か決定する出力側インターフェース回路とを有することを特徴とするオペレーション及びメンテナンス機能を備えた非同期転送モード通信装置。

【請求項3】 複数の入出力ポートと、該入力ポート夫々からの入力パケットをヘッダ情報によって決まるいずれかの出力ポートに振り分けるパケットスイッチ手段とを有し、かつ、非同期転送モード領域の実効コネクションに予備の実効コネクションを設けて、該予備の実効コネクションに切り替える非同期転送モード領域のプロテクション機能を有する非同期転送モード通信装置において、

該実効コネクションのプロテクションを行なう際には、障害点及び該実効コネクションを介して接続される他の非同期転送モード通信装置でプロテクション端点と間のプロテクション制御情報の通信処理を、ソフトウェアまたはファームウェアを介在させずに、全てハードウェアで行なうことを特徴とするオペレーション及びメンテナンス機能を備えた非同期転送モード通信装置。

(請求項4) 複数の入出力ポートと、該入力ポート夫 50 クションに切り替える非同期転送モード領域のプロテク

々からの入力パケットをヘッダ情報によって決まるいずれかの該出力ポートに振り分けるパケットスイッチ手段とを有し、非同期転送モード領域のコネクションの監視や障害検出などを「オペレーション及びメンテナンス」セルを用いて行なうオペレーション及びメンテナンス機能を備え、かつ、非同期転送モード領域の実効コネクションに予備の実効コネクションを設けて、該予備の実効コネクションに切り替える非同期転送モード領域のプロテクション機能を有する非同期転送モード通信装置にお10いて、

2

現用の実効コネクションと予備の実効コネクションとの 切り替えを行なうプロテクションポイントと同一ライン カード上に、「オペレーション及びメンテナンス」セル の挿入点または抜去点を設け、

プロテクション起動時、該実効コネクションを介して接続される他の非同期転送モード通信装置の対向するプロテクションポイントとの間で「オペレーション及びメンテナンス」セルを通信可能としたことを特徴とするオペレーション及びメンテナンス機能を備えた非同期転送モード通信装置。

【請求項5】 複数の入出力ポートと、該入力ポート夫々からの入力パケットをヘッダ情報によって決まるいずれかの出力ポートに振り分けるパケットスイッチ手段とを有し、非同期転送モード領域のコネクションの監視や障害検出などを「オペレーション及びメンテナンス人機能を備え、かつ、非同期転送モード領域の実効コネクションに予備の実効コネクションを設けて、該予備の実効コネクションに切り替える非同期転送モード領域のプロテクション機能を有し、該非同期転送モード領域の該予備の実効コネクションを該パケットスイッチ手段を含んで設定することができるようにした非同期転送モード通信装置において、

該「オペレーション及びメンテナンス」セルの挿入点を 設けた入力側インターフェース回路と、該「オペレーション及びメンテナンス」セルの検出抜去点を設けた出力 側インターフェース回路とを有し、

「オペレーション及びメンテナンス」セルの終端点をプロテクションポイントと同一のラインカード上に配置したことを特徴とするオペレーション及びメンテナンス機能を備えた非同期転送モード通信装置。

【請求項6】 複数の入出力ポートと、該入力ポート夫々からの入力パケットをヘッダ情報にって決まるいずれかの出力ポートに振り分けるパケットスイッチ手段とを有し、非同期転送モード領域のコネクションの監視や障害検出などを「オペレーション及びメンテナンス」セルを用いて行なうオペレーション及びメンテナンス機能を有し、かつ、非同期転送モード領域の実効コネクションに予備の実効コネクションを設けて、該予備の実効コネクションに切り替える非同期転送エード領域のプロテク

10

ション機能を有し、該非同期転送モード領域の該予備の 実効コネクションを該パケットスイッチ手段を含んで設 定することができるようにしたことを特徴とするオペレ ーション及びメンテナンス機能を備えた非同期転送モー ド通信装置において、

通信路の障害を検出して該実効コネクションのプロテクションを起動する際、プロテクションのための制御信号を、各部を制御する制御部を介さずに、該実効コネクションを介して接続される他の非同期転送モード通信装置でのプロテクションポイントとの間で通信し、該制御部には、該プロテクションが行われた後に通知することを特徴とするオペレーション及びメンテナンス機能を備えた非同期転送モード通信装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、パケットの通信装置に係り、特に、固定長のパケット(以下、セルという)を扱う非同期転送モード(ATM: Asynchronous Transfer Mode)のATM通信装置に関する。

[0002]

【従来の技術】図2は固定長のパケット(以下、セルという)によって各所の情報を転送する従来のATM通信装置の一例を示すものである。

【0003】同図において、このATM通信装置 1 は、例えば、夫々 1 対の入力回線と出力回線とからなる伝送路 $7-1\sim 7-n$ 毎に設けられたラインカード $3-1\sim 3-1$ へ 3 ー $1\sim 3-1$ と、制御系転送路 8 を介してこれらを制御する制御部 4 とで構成されている。

【0004】ラインカード3-1は伝送路7-1の入力回線に接続された受信側インターフェース回路5-1と出力回線に接続された送信側インターフエース回路6-1とからなっており、また、他のラインカード3-2, ……、3-nも夫々、伝送路7-2, ……、7-nの入力回線に接続された受信側インターフェース回路5-2, ……、5-nとその出力回線に接続された送信側インターフエース回路6-2, ……、6-nとからなっている。

【0005】ATMスイッチ2は、ラインカード3-1~3-nの受信側インターフェース回路5-1~5-nのいずれかを通過した入力セルを、セルヘッダに含まれるルーチング情報に従って、ラインカード3-1~3-nの送信側インターフエース回路6-1~6-nのいずれかに振り分けて出力する。

【0006】受信側インターフェース回路5-1~5-nは、例えば、伝送路7-1~7-nの入力回線からの光信号としての入力信号を電気信号に変換する光/電気変換動作のように、また、送信側インターフエース回路6-1~6-nは、伝送路7-1~7-nの出力回線への電気信号としての出力信号を光信号に変換する電気/光変換動作のように、伝送路7-1~7-nとの間で送

受信される信号について物理領域での信号処理を行なう物理領域処理機能と、例えば、ヘッダ変換テーブルを参照して、入力セルのヘッダ情報(VPI/VCI)を出力セル用のヘッダ情報として付加するヘッダ変換や、OAM(オペレーション及びメンテナンス: Operation And Maintenance)機能など、入出力セルについてATM(非同期転送モード)領域での信号処理を行なうATM領域処理機能を備えている。

【0007】ATM領域でのOAM機能は、ITU-T (International Telecommunication Union) 勧告 I. 610で標準化されている。ここで標準化されている機能としては、故障検出/通知(AIS/RDI)、導通確認(CC: Continuity Check)機能、導通試験(LB: Loop Back)、品質モニタ(PM: PerformanceMonitoring)などがある。

【0008】これらの機能は、例えば、各ATM通信装置1に配備されており、各ATM通信装置1間の伝送路やATM通信装置1の正常性を監視、試験するために使用される。監視、試験区間としては、ATMコネクションの終端点間やATMコネクションのセグメント内で行なう。

【0009】図3はかかるOAM(オペレーションおよびメンテナンス)の監視試験区間の例を示す図である。 【0010】同図において、ATM通信装置間1-1, 1-2, ……, 1-5相互間がVC(実効コネクション: Virtual Connection) 10を介して接続されている。第1の監視区間15aは、VC10の両終端点であるATM装置1-1, 1-5間に定義されている。また、かかる終端点間におけるVC10の一部分、即ち、30 セグメント(Segment) 15b-1, 15b-2夫々に第2の監視区間が定義される。これらセグメント15b-1, 15b-2は、ATM通信装置1で重なって定義されることはない。

【0011】また、ITU-T勧告I.610は、AT M通信装置1に配備されるOAM(オペレーション及びメンテナンス)機能を定義しているが、ATM通信装置1内でこのOAM機能をどこに配備するかについては、その装置個別の問題として定義していない。

【0012】図4はATM通信装置1(ここでは、3つ40のATM通信装置1-1,1-2,1-3がVC(実効コネクション)10を介して接続されているものとする)へのOAM機能の配備方式の一例を示す図である。【0013】同図において、ここでは、OAMの監視区間は、2つのATM通信装置1-1,1-3間である。この配備方式では、ATM通信装置1-1のラインカード3-1の受信側インターフェース回路5-1と、ATM通信装置1-3のラインカード3-2の受信側インターフェース回路5-2とにOAM(オペレーション及びメンテナンス)機能を働かせるためのセル(以下、OAMセルという)の挿入(発生)ポイント11を持たせ、

10

また、ATM通信装置 1-3のラインカード 3-1 の受信側インターフェース回路 5-1 と、ATM通信装置 1-1 のラインカード 3-2 の受信側インターフェース回路 5-2 とにOAMセルの抜去(除去)ポイント 12 を持たせている。

【0014】このとき、VC10の内、図面上右向きの受信経路でのOAM監視区間15 aは、ATM通信装置 1-1の受信側インターフェース回路5-1からATM 通信回路1-3の受信側インターフェース回路5-1までの区間であり、図面上左向きの送信経路でのOAM監視区間15 bは、ATM通信装置1-3の受信側インターフェース回路5-2からATM通信回路1-3の受信側インターフェース回路5-2までの区間である。

【0015】かかる構成において、例えば、ATM通信装置1-2、1-3間のVC10の左向きの区間で故障が起こった場合には、OAMセルの一種であるAIS(故障検出)セルがATM通信装置1-2の受信側インターフェース回路5-2で生成され、これによりATM通信装置1-1の受信側インターフェース回路5-1で検出されて、VC10の右向きのコネクションにRDI(故障通知)セルが挿入される。このRDIセルは、ATM通信装置1-3の受信側インターフェース回路5-1で検出される。これにより、ATM通信装置1-1、1-3に障害があることが認識されることになる。

【0016】図5は通信装置1へのOAM機能の配備方式の他の例を示す図である。

【0.0.1.7】同図において、図4に示した配備方式と同様に、OAMの監視区間1.5はATM通信装置 $1-1\sim1-3$ 間である。OAMセルの挿入ポイントをATM通信装置1-1の送信側インターフェース回路6-2とATM通信装置1-3の送信側インターフェース回路6-1とに持たせ、OAMの検出ポイントをATM通信装置1-3の受信側インターフェース回路5-1とATM通信装置1-1の受信側インターフェース回路5-2とに持たせている。

【0018】このとき、VC10の内、図面上右向きの受信経路のOAM監視区間15は、ATM通信装置1-1の送信側インターフェース回路6-2からATM通信回路1-3の受信側インターフェース回路5-1までの区間であり、図面上左向きの送信経路でのOAM監視区間15は、ATM通信装置1-3の送信側インターフェース回路6-1からATM通信回路1-1の受信側インターフェース回路5-2までの区間である。

【0019】また、公衆ネットワークのように、高い信頼性が要求されるATMネットワークでは、障害発生時や保守、点検の場合、通信が中断されたり、品質が低下したりすることを回避する必要がある。その方法の1つとして、ATM領域でのプロテクションがある。これは、あるコネクションに対して予備のコネクションを準備し、障害発生時や保守、点検の場合には、この予備の

コネクションに通信路を切り替えて通信の中断や品質低下を回避する方式である。プロテクションの構成には、1+1, 1:1, n:1などが知られている。

6

【0020】図6はATM領域のプロテクションをOAM機能を用いて行なうシーケンスの一例を示す図である。

【0021】同図において、あるATM通信装置1-1, 1-2間にVC(実効コネクション)10aが現用のものとして張られているとともに、この現用のVC10aに対して、予備のVC10bも張られている。この予備のVC10bは、ATM通信装置1-1, 1-2において、現用のVC10aとは異なるインターフェース回路に収容されている(この形態のプロテクションを、以下、「ATMスイッチ部をプロテクション区間に含んだプロテクション」という)。

【0022】この場合、現用のVC10aと予備のVC10bとの切替えを実際に行なうのは、ATM通信装置1-1内のラインカード3-1の受信側インターフェース回路5-1とATM通信装置1-2内のラインカード3-3の受信側インターフェース回路5-3とである(この切替えを行なう部分を、以下「プロテクションポイント」という)。

【0023】かかるプロテクション構成では、現用のVC10aと予備のVC10bとが異なる物理伝送路に含まれるため、物理領域での故障に対して、保護がかけられる利点がある。

【0024】また、図6では、現用のVC10aと予備のVC10bとは夫々異なるATM通信装置1-A, 1-Bを介して対向のATM通信装置1-1, 1-2に接の続されている。このように、通信路に介在するATM通信装置は0台以上であり、現用のVC10aが使用できない場合には、予備のVC10bを利用して通信することにより、通信断を回避することができる。

【0025】以上のATM領域でのプロテクションのATM通信装置1上での実現手段については、特開平7-74747号公報に詳しく記述されている。ATMスイッチ2(図2)に入力するプロテクションポイントに位置するATMヘッダ変換部に現用系と予備系とのセルヘッダやルーティングタグを持ち、障害時または強制切替40 え時に、このヘッダ変換部で予備系のヘッダをセルに付与して送出することにより、予備のVCに切り替える方式である。

【0026】ATM領域のプロテクションを行なうには、かかる切替えを行なう両端のプロテクションポイントへの切替要因検出通知や切替起動、切替確認が必要である。現用系で障害が検出されると、切替要因検出通知を、例えば、AIS/RDI(故障検出/通知)セル、LB(導通試験)セル、PM(品質モニタ)セル、CC(導通確認)セル、プロテクション用セルなどのOAMセルを用いて、下流のOAMセルの終端点であるATM

通信装置に対して行なう。そして、両端プロテクションポイントで現用のVCから予備のVCへの切替えを起動し、この切替えが完了したことを確認するために、例えば、AIS/RDI(故障検出/通知)セルやプロテクション用セルを用いる。

【0027】次に、図6を用いて、従来の〇AM機能配備での通信路で障害が発生した場合のプロテクションコネクションへの切替え手順を説明する。

【0028】ここでは、障害検出、通知にAIS/RDIセルを使用し、切替えの起動確認を行なうためのプロテクション用のOAMセルを予備のVC10bを用いて両端プロテクションポイントで通信し、切替えを行なうシーケンスを示す。ATM装置内でのOAM機能配備は、受信側インターフェース回路にOAMセルの挿入機能と抜去機能とを搭載している。また、図面上点線の矢印は、予備側のVC10bを用いて信号がやりとりされていることを示す。

【0029】いま、VC10aの図示する位置に障害 16が発生したとすると、この障害発生点の下流にあるATM通信装置 1-Aの受信側インターフェース回路 5-1で障害が検出される。ここはOAMセルの発出点に当たるため、AIS(故障検出)セルが生成され(20)、下流のATM通信装置 1-2に通知される。このATM通信装置 1-2では、OAMセルの検出点である受信側インターフェース回路 5-1 でAISセルが検出され、RDI(故障通知)セルをVC10aの対向コネクションで送出される(22)とともに、さらに、AISセルを受信したことを制御用転送路 8を通じて制御部4に通知する(21)。

【0030】 このAISセルの受信通知を受けたATM 通信装置 1-2 の制御部 4 は、プロテクションの起動要 求をプロテクションポイントであるラインカード 3-3 に行なう(24)。そこで、ラインカード 3-3では、まず、対向のプロテクションポイントで切替えを起動するために、予備のVC10bを用いてプロテクション要 求セルを対向するATM装置 1-1 に送信する(25)。

【0031】 ATM通信装置 1-1 においては、これを 受信側インターフェース回路 5-3 で受信し、制御部4 に制御系転送路 8 を介してプロテクション要求を通知する(26)。制御部 4 は、この要求に基づいて切替え指示をプロテクションポイントであるラインカード 3-1 に通知する(27)。そこで、ラインカード 3-1では、現用のVC 10 aから予備のVC 10 bへの切替えを行ない(28)、プロテクションを行なったことを VC 10 bを介してATM通信装置 1-2 に通知する(29)。

【0032】そこで、ATM通信装置1-2では、受信側インターフェース回路5-2でこの通知を受け、制御部4に制御系転送路8を介して通知する。制御部4で

は、切替えをプロテクションポイントであるラインカード3-3に通知する(31)。ラインカード3-3で

は、現用のVC10aから予備のVC10bへの切替えを行ない、プロテクションをした旨を対向するATM通信装置1-1に通知する(33)。

8

【0033】最後に、ATM通信装置1-1,1-2ともにVC10の切替終了通知を受け(34,35)、プロテクションが完了する。

[0034]

0 【発明が解決しようとする課題】ATMネットワークでは、1つの伝送路7に多くのVC(例えば、1伝送路当たり4,000コネクション以上)が多重される。そこで、例えば、伝送路障害などの1障害で、同時に多数のコネクションが障害になる場合がある。これらコネクションに対して予備のVCが用意されている場合、コネクションの両端で、同時に多くのプロテクションを起動させる必要がある。

【0035】さらに、障害時にVCの通信が中断する時間をできるだけ短くするため、VCの切替えを高速に行20 なう必要がある。例えば、SDH (Synchronous Digital Hiararchy)伝送路のAPS (Automatic Protection Switching) の切替時間について、ITU-T勧告G.783では、障害検出から50msec以内と規定している

【0036】図6に示した切替え手順では、障害通知を受信側インターフェース回路5で受信し、プロテクションの起動要求、通知を行なうために(24,26,27,30,31)、制御系転送路8を介して制御部4と通信を行なう必要があった。

0 【0037】障害が起こった場合、ラインカード上のソフトウェアはハードウェアから障害情報を収集し、通知する必要がある。しかし、同時に多くの障害が起きた場合、全てのOAMセルの情報を短時間で処理することは難しい。

【0038】また、制御部4では、ATM装置の制御や監視、性能情報収集などを行なっており、ここでプロテクションの管理を行なうことは、制御部4にさらに負荷をかけることになり、例えば、ATM装置の制御が遅れたり、監視ができなかったりする。

7 【0039】さらに、制御部4との通信は、ラインカード3や制御部4での処理がソフトウェア処理であること、また、制御系転送路8の通信に時間がかかることから、短時間で切替点に対して通知を行なうことはできない。

【0040】本発明の目的は、かかる問題を解消し、障害が発生して多数のATMコネクションが同時に障害となった場合でも、ATM領域のプロテクションを高速に行なうことができるようにしたATM通信装置を提供することにある。

0 【0041】本発明の他の目的は、ATM領域のプロテ

9

クションを同時に処理できるようにするためのラインカードを備えたATM通信装置を提供することにある。

【0042】本発明のさらに他の目的は、ATM領域の プロテクションを、制御部を介さずに実行し、制御部に 負荷をかけないでプロテクションを行なうようにしたA TM通信装置を提供することである。

[0043]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するために、本発明は、複数の入/出力インターフェース回路と、該入力インターフェース回路夫々からの入力パケットをヘッダ情報によって決まるいずれかの該出力インターフェース回路に振り分けるパケットスイッチ手段とを有し、ATM領域のプロテクションを行なうための情報を、プロテクションを行なうラインカードにセルを用いて、通知するようにする。

【0044】また、本発明は、ATMスイッチを含むプロテクションを行なうATM通信装置において、OAMセルの検出や抜去機能を送信側インターフェース回路に配置し、OAMの挿入機能を受信側インターフェース回路に配置することにより、プロテクションポイントとOAMセルの終端点とを一致させ、OAMセルを用いて直接プロテクションポイント間での通信ができるようにする。

【0045】上記の方式では、ATM通信装置内でOAMのセグメントが重なることがあるが、これに対しては、受信側インターフェース回路で、内部セルヘッダまたはHEC領域に、自装置内で発生したOAMセルか装置外から到来したOAMセルかを識別するための識別子を付与し、出力側インターフェース回路でその識別子によりセルが自装置で発生されたか否かを判断するようにする。

[0046]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施形態を図面に より説明する。図1は本発明によるOAM(オペレーシ ョン及びメンテナンス)機能を備えたATM(非同期転 送モード) 通信装置の第1の実施形態とその配備方式の 一具体例とを示す構成図であって、1-1, 1-2はA TM通信装置 (これらをまとめて、ATM通信装置1と いう)、2はATMスイッチ、3-1, 3-2, 3-3はラインカード (これらをまとめて、ラインカード3と いう)、4は制御部、5-1,5-2,5-3は受信側 インターフェース回路(これらをまとめて、受信側イン ターフェース5という)、6-1,6-2,6-3は送信側インターフエース回路(これらをまとめて、送信側 インターフェース6という)、10aは現用のVC(実 効コネクション)、10bは予備のVC、11はOAM セルの終端点 (挿入ポイント)、12は〇AMセルの終 端点(抜去ポイント)、13,14はOAMセルのモニ タポイント、15はOAM監視区間である。

【0047】同図において、2つのATM通信装置1-

1, 1-2間には、現用のVC10 a と予備のVC10 b (以下では、これをまとめて、VC10という)とが 張られており、これらVC10は冗長構成を有している。なお、ここでは、ATM通信装置1-1, 1-2間には、他のATM通信装置は配置されていないが、配置されてもよい。

10

【0048】現用のVC10aはATM通信装置1-1のラインカード3-2とATM通信装置1-2のラインカード3-1との間に設けられ、予備10bはATM通信装置1つとのラインカード3-3とATM通信装置1-2のラインカード3-2との間に設けられている。これらVC10a,10bの切替えは、ATM通信装置1-1ではラインカード3-1により、ATM通信装置1-2ではラインカード3-3により、夫々、例えば、OAMセルのヘッダを変更することによって行なわれる。つまり、これらVC10のプロテクションポイントは、ATM通信装置1-1のラインカード3-1とATM通信装置1-2のラインカード3-3とに配置されている。

【0049】OAMセルの挿入ポイント11は、ATM 通信装置1-1の受信側インターフェース回路5-1と ATM通信装置1-2の受信側インターフェース回路5-3とに、また、OAMセルの検出抜去ポイント12 は、ATM通信装置1-1の送信側インターフェース回路6-1とATM通信装置1-2の送信側インターフェース回路6-3とに夫々配備されている。これにより、プロテクション起動区間とOAM監視区間とを同じAT M通信装置1-1,1-2間とすれば、ATM通信装置1-1,1-2内において、OAMセルの終端点11,12はプロテクションポイントと同じラインカード3上となる。

【0050】さらに、プロテクションを行なう区間はOAM監視区間15と一致し、また、OAMセルの終端点11,12が設定されないインターフェース回路5,6においては、OAMセルのモニタを行なうモニタポイントが設定される。即ち、ATM通信装置1-1では、受信側インターフェース回路5-2,5-3と送信側インターフェース回路6-2,6-3にOAMセルのモニタポイント13,14が配置され、ATM通信装置1-2では、受信側インターフェース回路6-1,5-2と送信側インターフェース回路6-1,6-2にOAMセルのモニタポイント13,14が配置される。但し、AIS(故障検出)セルやプロテクション用のセルは、障害を検出したり、プロテクションの要求があれば、OAMセルのモニタポイント13で挿入されることがある。

【0051】図7はこの第1の実施形態でのOAMセルの処理手順の一具体例としてのコネクション障害時のAIS/RDI(故障検出/通知)セル通信処理を示すフローチャートであり、図中下部に記載された矢印がAI

50 S/RDIセルの通信手順を示す。

【0052】同図において、ここでは、ATM通信装置 1-2のATM通信装置 1-1とは反対側に、さらに、ATM通信装置 1-3がVC 10で接続されており、OAM監視区間 15がATM通信装置 1-1からATM通信装置 1-3までの間に設定され、ATM通信装置 1-3からATM通信装置 1-2に向かう VC 10の送信経路で障害 16が起こったものとする。

【0053】この場合には、ATM通信装置1-2の受信側インターフェース回路5-2がこの障害16を検出し、AIS(故障検出)セルを発生する(41)。このAISセルはVC10を介してATM通信装置1-1に送出され、OAMセルの終端点であるATM通信装置1-1の送信側インターフエース回路6-1で検出されて抜去される(42)。そして、ATM通信装置1-1のこの送信側インターフエース回路6-1では、対向側(受信側)の故障16がないコネクションにRDIセル(故障通知)を発生する(43)。このRDIセルはOAMセルの対向する終端点であるATM通信装置1-3の受信側インターフェース回路5-2まで到達して、そこで抜去される(44)。

【0054】図8は上記のOAM機能配備を行なったと きのATM領域プロテクションのシーケンスの一具体例 を示す図である。

【0055】同図において、ATM通信装置1-1, 1-2 は図1と同様であり、これら間に、ATM通信装置1-3 を間にして現用のVC10aが設けられ、また、ATM通信装置1-4 を間に予備用のVC15bが設けられている。VC10のプロテクション区間をATM通信装置1-1-1-2間に規定し、OAM監視区間15もこのプロテクション区間に合致するように設定する。プロテクションポイント,OAM終端点ともにATM通信装置1-1のラインカード3-1とATM通信装置1-2のラインカード3-3となる。ATM通信装置1-3、1-4において、受信側インターフェース回路にOAMセルのモニタポイント13(図1)が配置され、送信側インターフェース回路にOAMセルのモニタポイント14(図1)が配置されている。

【0056】次に、図8の下部に示すシーケンス図を用いて、プロテクションが行なわれるシーケンス例を説明する。ここで、セルで通知される部分において、実線で示されるものは旧現用系のVCを用いて通信していることを意味し、破線で示されるものは旧予備系のVCを用いて通信していることを示す。なお、制御部4との通信には、制御系転送路8を使用する。

【0057】いま、VC10aのATM通信装置1-1 からATM通信装置1-3に向かう通信路に障害16が 発生したとすると、ATM通信装置1-3でこの障害1 6が検出され、AIS(故障検出)セルを下流に対して 発出する(50)。このAISセルはOAMセルの終端 点であるATM通信装置1-2のラインカード3-3に 50 到達する。このラインカード3-3では、このAISセルを抜去して、RDI(故障通知)セルをVC10aの対向側コネクションに送出し(52)、これとともに、AISセルを受信したことを制御部4に通知する(5

12

【0058】さらに、この通信路の障害16を検出したため、プロテクションを起動する。プロテクション起動時には、対向プロテクションポイントとの通信に、例えば、プロテクション用OAMセルを用いる。また、この 実施形態では、プロテクション用OAMセルは予備のV C10bを用いて通信される。

【0059】そこで、まず、プロテクション要求セルを プロテクションポイントであるATM通信装置 1-2の ラインカード 3-3 で生成し、予備のVC 1 5 bによっ てATM通信装置 1-1 のラインカード 3-1 に伝える (54)。

【0060】ATM通信装置1-1では、プロテクションポイントでこのプロテクション要求セルを受信すると、現用のVC10aから予備のVC10bに切り替え 20 る(55)。さらに、プロテクションを行なったことをプロテクション通知セルを用いて、予備VC15bにより、ATM通信装置1-2に通知する(56)。

【0061】このプロテクション通知セルを受信したA TM通信装置1-2では、プロテクションポイント(ラインカード3-3の受信側インターフエース回路5-3)で現用のVC10aから予備のVC10bに切り替える(57)。この切替えが終了すると、プロテクション確認セルを発生して対向する終端点(ATM通信装置1-1のラインカード3-1の送信側インターフェース 30 回路6-1)に送出する(58)。

【0062】そして、これら終端点では、プロテクションの確認を行なうと、VC切替終了通知を制御部4に通知する(59,60)。これにより、プロテクションが完了する。

【0063】以上のプロテクション手順では、プロテクションを起動するために、1度も制御系転送路8を使用しないため、制御部4に負荷をかけずにプロテクションを行なうことができるし、〇AMセルの挿入、抜去やプロテクションの起動を同一のラインカードで行なえるため、VC10の切替えを高速に行なうことができ、また、制御部4は、VC切替終了通知をインターフェース回路から受けることにより、切替結果を知ることができる。

【0064】なお、この実施形態では、プロテクションのトリガとしてAIS/RDI(故障検出/通知)セルを用いたが、障害を検出、通知する機能を有する他のセル、例えば、LB(導通試験)セルやPM(品質モニタ)セル、CC(導通確認)セルをトリガとしてプロテクションを起動するようにしてもよい。

【0065】また、プロテクション用セルを利用した

が、両端のプロテクションポイント間で通信を行なうこ とのできるセルならば、どれでもよい。

【0066】さらに、プロテクション用セルの通信を予備のコネクション(VC15b)を用いて行なったが、障害が起きていない方向の現用のコネクション(VC10a)を使用して対向のプロテクションポイントに切替えを起動するようにしても、問題がない。

【0067】 さらにまた、プロテクション手順にプロテクションの確認シーケンスを設けたが、簡易なプロトコルでプロテクションを行なう場合、この手順を省略することもできる。

【0068】図9はVC10を強制的に現用のVC10 aから予備のVC10 bに変更する(強制切替)シーケンスを示す図である。この場合のOAMセルの通信は、予備のVC15 bによって行なう。

【0069】同図において、ATM通信装置 1-2から強制切替えを起動すると(61)、この指示を受けたラインカード 3-3 は、プロテクション要求セルを対向するATM通信装置 1-1 のプロテクションポイントに送出する(54)。そこで、ATM通信装置 1-1 内のプロテクションポイントでは、現用のVC10aから予備のVC10bに切り替え(55)、さらに、プロテクションを行なったことの対向するATM通信装置 1-2への通知をプロテクション通知セルを用いて行なう(56)。

【0070】 このプロテクション通知セルを受信したA T M 通信装置 1-2 内のプロテクションポイントは、現用の V C 10 a から予備の V C 10 b に切り替え(57)、この切替えが終了すると、A T M 通信装置 1-2 はプロテクション確認セルを対向する終端点であるA T M 通信装置 1-1 のラインカード 3-1 に送出する(58)

【0071】 これら終端点では、プロテクションの確認を行なうと、VC 切替終了通知を制御部4に通知する (59, 60)。これにより、プロテクションが完了する。

【0072】以上、図1,図7,図8及び図9を用いて 〇AM機能配備とプロテクションのシーケンスについて 説明したが、次に、前記した〇AM機能配備を行ない、 VC10の一部分(セグメント)を〇AM監視区間とし た場合の図1に示したATM通信装置の配備方式の他の 具体例を図10を用いて説明する。

【0073】 OAM監視区間の設定やプロテクション区間の設定には、<math>VCの終端点間で設定される場合と、VCの一部区間(セグメント)に設定する場合とが、ITU-T制告 I. 610で規定されている。例えば、図 10に示すように、ATM通信装置 1-2を境にして 2つのセグメント 1, 2を隣り合わせに配置することができる。この場合には、各セグメント 1, 2 毎に先の第 1 の実施形態のようにOAM機能配備を行なうと、ATM通

14 信装置1-2内で2つのセグメント1、2が一部重なる ことになる

【0074】図10において、一方の〇AM監視区間15aがATM通信装置1-1, 1-2間にセグメント1として、また、他方の〇AM監視区間15bがATM通信装置1-2, 1-3間にセグメント2として夫々互いに隣り合わせに設定されている。図6で説明した〇AM機能配備と同様に、夫々のATM通信装置1の受信側インターフェース回路5に〇AMセルの挿入ポイントを、また、夫々のATM通信装置1の受信側インターフェース回路6に抜去ポイントを夫々配置している。

【0075】 ここで、ループバック機能L1,L2を隣 り合ったセグメント15a,15bでVC10の同一方向に起動した場合を説明する。

【0077】このとき、ATM通信装置1-2内では、同一方向に2種類のループバックセルし1, L2が起動される。そこで、その受信側インターフェース回路6-1では、到来したループバックセルが、セグメント1で起動されたセルならば、通過し、セグメント2で起動されたセルならば、折り返す動作をする必要がある。同様に、受信側インターフェース回路6-2でも、到来したループバックセルがセグメント1で起動されたセルならば、抜去されて終端し、セグメント2で起動されたセルならば、通過させる必要がある。

【0078】この識別のために、ATM装置1内でOAMセルに自装置で生成されたOAMセルであるか、外部40から到来したOAMセルであるかを識別するフラグを受信側インターフェース回路5で付与する。このフラグは、ATM通信装置1内でセルに付与される内部セルヘッダ領域など、ATM通信装置1内で付与され、ATM通信装置から送出されるときに取り去られる部分に設ける。この点について、具体的に説明する。

【0079】ATM通信装置1-2の受信側インターフェース回路5-2では、ここで起動されたループバック L 1のループバックセルに、このATM通信装置1-2では終端しないことを示すスルーフラグを付与する(7507)。そして、送信側インターフェース回路6-1で

は、このスルーフラグが付与されているループバックセルは下流に通過させる(76)。このノードで折り返しが指定された外部から到来のセル(ループバックL2)は、スルーフラグが付与されていないため、ITU-T勧告 1.610 で規定された折り返し条件を確認した後、条件に合致すれば折り返される(76)。この折り返しの際に、このループバックセルがこのATM通信装置 1-2 で折り返されたこと(このATM通信装置 1-2 で生成されたこと)を示すために、スルーフラグを付与する(75)。

【0080】送信側インターフェース回路 6-2では、このスルーフラグの付与されたループバックL 1 のセルを下流に通過させる(78)。このノードで終端が指定された外部から到来のループバックL 1 のセルは、スルーフラグが付与されていないため、ITU-T勧告 1 . 610 で規定された終端条件を確認した後、条件に合致したセルは終端する(78)。

【0.081】図1.1はかかる方式を実現するためのAT M通信装置1内で使用する内部セルのフォーマットの具体例を示す図である。

【0082】同図において、ATMセルは53オクテット81からなり、ATM通信装置1内でのルーティングなどに使用する装置内ヘッダ80が装置内で付与される。この装置内ヘッダ領域80にスルーフラグ82を設ける。このフラグが"1"である場合には、このセルは当該ATM通信装置1内で生成されていることを示し、当該ATM通信装置1内でセルを終端しない。

【0083】図10及び図11で示すこの第2の実施形態において、ATM通信装置1内でスルーフラグを使用することにより、ATM通信装置1を介して隣接したOAM監視区間のOAMセルを識別することができる。これにより、図1で説明した第1の実施形態のOAM機能配備でもって、ITU-T勧告I.610で規定されたOAM機能をはじめとするOAM機能が実現できる。

【0084】図12は図1におけるラインカード3の一 具体例を示すブロック図である。

【0085】同図において、ラインカード3は、例えば、受信側インターフェース回路5,送信側インターフェース回路6及びMPU周辺回路などの共通部により構成されている。

【0086】受信側インターフェース回路5に到来した 通常のセルは、伝送路から受信側物理領域処理部95-iに供給されて物理領域を終端する。次に、受信側AT M領域処理部94-iに供給されて、ヘッダ変換や内部 セルヘッダ付与などのATM領域処理がなされる。AT M領域処理部94-iのヘッダ変換テーブルには、現用 系のヘッダと予備系のヘッダとを登録できるテーブルが 設けられており、このテーブルで現用のVCと予備のVCとの切替えを行なうことができる。そして、このセルは、1/0処理部90-oを介してATMスイッチ2

(図1) へ送られる。

【0087】送信側インターフェース回路6に到着した通常のセルは、I/〇処理部90-iを介して送信側ATM領域処理部94-oに送られて、そこで内部セルヘッダの終端処理などがなされ、さらに、送信側物理領域処理部95-oに送られて物理領域のフレームに搭載されて伝送路へと送出される。

16

【0088】 OAMセルの生成と終端は、インターフェース回路内6のOAMプロテクション処理部91で行な 10 われる。

【0089】伝送路に障害が発生し、受信側物理領域処理部95-iが物理領域の障害を検出すると、障害情報をOAMプロテクション処理部91に通知する。そこで、OAMプロテクション処理部91はATM領域のAIS(故障検出)セルを生成し、受信側ATM領域処理部94-iを介してこの伝送路に多重されているVCに送出する。このAISセルについては、このラインカード3を持つATM通信装置内で重なって送出されることがなく、このATM通信装置が終端点である場合、このATM通信装置の送信側のラインカードのインターフェース回路で折り返されるため、図11で述べたスルーフラグを付与しないで送出する。

【0090】次に、このラインカード3を持つATM通信装置がVCのプロテクションポイントに指定され、OAMセルの終端点であって、AISセルがATMスイッチ2(図1)から送信側インターフェース回路に到来した場合のこのラインカード3の動作について説明する。シーケンスは図8で説明したとおりである。

【0091】到来したAIS(故障検出)セルは、I/30 〇処理部90-iを通過して送信側ATM領域処理部94-oに到来し、ここでAISセルであることが認識されて、OAMプロテクション処理部91に送られる。OAMプロテクション処理部91では、このAISセルを受信したことを認識してRDI(故障通知)セルを折り返す。

【0092】 OAMプロテクション処理部91では、また、AISセルを受信したことをMPU(マイクロプロセサユニット)97に通知する。このMPU97は、制御部通信処理部98を介して制御部4(図1)へ障害発40生を通知する。

【0093】さらに、OAMプロテクション処理部91は、当該VCがAIS状態となったことを認識してプロテクションを起動し、プロテクション要求セル54を生成して受信側ATM領域処理部94-iにセルを送る。ここでは、このプロテクション要求セルに予備側のセルヘッダと内部セルヘッダを付与する。また、このプロテクション要求セルにスルーフラグを付与して、ここでこのセルの検出を行わないようにして、I/O処理部90-0を介し送出する。

50 【0094】次に、このラインカード3を持つATM通

信装置をVCのプロテクションポイントに指定してOA Mセルの終端点とし、プロテクション要求セルがATM スイッチ2から送信側インターフェース回路6に到来し た場合のこのラインカード3の動作について説明する。

【0095】到来したプロテクション要求セルは I/O 処理部90-iを通過して送信側ATM領域処理部94 - oに到来し、ここでプロテクション要求セルであるこ とが認識された後、OAMプロテクション処理部91に 送られる。〇AMプロテクション処理部91は、プロテ クション要求セルを受信したことを認識してプロテクシ ョンを起動し、受信側ATM領域処理部94-iにVC を予備に切り替えるように指示する。この後、このVC は予備のルートを用いて通信される。次に、OAMプロ テクション処理部91はプロテクション通知セルを生成 し、受信側ATM領域処理部94-iを介して対向する プロテクションポイントに送信する。

【0096】なお、プロテクション通知56のセルやプ ロテクション確認58のセルをプロテクションポイント でATMスイッチ2側から受信した場合のラインカード 3の動作も、上記したプロテクション要求54のセルを 受信した場合とほぼ同様である。プロテクション通知5 6を受信した場合には、プロテクション通知56のセル の代わりにプロテクション確認58のセルを生成し、切 替えの終了通知60を行なう。プロテクション確認58 のセルを受信した場合には、VCの切替えは既に終了し ているため、これを行なわず、VCの切替えの終了通知 を行なう。

【0097】図13は図12における送受信側のATM 領域処理部94-o, 94-iとOAMプロテクション 処理部91の一具体例を示すブロック図である。

【0098】以下、図13~図17を用いてこれらAT M領域処理部9494-o, 94-iとOAMプロテク ション処理部91の動作の詳細について説明するが、こ こでは、一例として、VC10のend-endのAIS/R DI (故障検出/通知) セルとプロテクションのための 情報を通信するためのセルの2種類の〇AMセルの解析 機能を有するものとする。また、プロテクションの手順 は、先に図8、図9で示した例で説明する。

【0099】図13において、送信側ATM領域処理部 94-0では、8ピットのセルとともに、このセルの先 頭を示すトップ信号を受信し、送信側セルカウンタ12 0を起動する。この送信側セルカウンタ120は、セル の先頭からセルのオクテット81 (図11) が受信され る毎にカウントアップされる。送信側ATM領域処理部 94-0の各機能と、〇AMプロテクション処理部91 の〇AMセル種別/情報解析部128,状態読取レジス タ130、プロテクション状態管理部129、OAM RAM IF131とは、この送信側セルカウンタ12 0の値に応じた処理を行なう。

【0100】送信側ヘッダ解析部121では、入力セル 50 セル種別/情報解析部128は、送信側ヘッダ解析部1

のヘッダが受信されると、送信側のヘッダが切り出さ れ、この切り出されたヘッダは送信側CAM124で照 会される。

【0 1 0 1】図 1 4 はこの送信側 C A M 1 2 4 の C A M MAPと送信側RAM126のRAM MAPとOAM RAM132のRAM MAPとを示す図である。 【0102】同図において、ATMでのVPI/VCI (ヘッダ情報) 150の値は、全部で、UNIにおいて 32ビット、NNIにおいて36ビットであるが、実際 にインターフェース当たりに多重されるコネクション数 は数千コネクション程度である。そこで、VPI/VC I 領域を圧縮するために、送信側 C A M 1 2 4 を用い

【0103】送信側CAM124は、VPI/VCI1 50a~150n、150A~150Nのいずれかが入 力されると、その値に対応する面番号とコネクション番 号151a~151n, 151A~151Nを出力す る。ここで、面番号は最初の1ビットであって、それが "0"か"1"かに応じて冗長構成を取るVCの 0 系ま 20 たは1系を示す。コネクション番号は残りの12ビット からなり、このインターフェース回路に多重されたコネ クションに対して、MPU97 (図12) から一意に与 えられた番号である。これは、同一コネクションに対し ては、送信側、受信側ともに同一のコネクション番号を 使用する。

【0104】送信側RAM126及びOAM RAM1 32では、この面番号とコネクション番号151に応じ た各情報が配置されており、これにより、面番号とコネ クション番号151が分かれば、送信側RAM126内 30 でコネクションのある情報がどこに配備されているかを 知ることができる。

【0105】図13において、送信側CAM124のア クセスによって到着したセルの面番号と送信側コネクシ ョン番号151が分かると、次に、送信側ヘッダ解析部 121で到着した8ピットのセルがユーザセルである か、OAMセルであるかを識別する。識別した結果がO AMセルの場合には、これを受信したことをOAMプロ テクション処理部91の〇AMセル種別/情報解析部1 28に通知する。これと同時に、送信側 CAM 124で 検索され、送信側コネクション番号レジスタ122に格 納された面番号とコネクション番号151も通知する。 【0106】受信したセルは、それをこのまま送信する か、この送信側ATM領域処理部94-oで終端するか を判定する間の時間、FIFO142で待機する。この セルが〇AMセルでない場合には、セレクタ127にセ ルの通過を指示し、送信側RAM126の該当するコネ クションのセル数カウントをカウントアップし、セルを 送信側物理領域処理部95-0(図12)へ転送する。 【0107】〇AMプロテクション処理部91の〇AM

21から上記のOAMセルの受信通知を受けると、送信 側ATM領域処理部94-oの送信側コネクション番号 レジスタ122から通知された面番号とコネクション番 号151とを基に、OAM RAM 132から図14に 示す受信セルのVCのプロテクション状態レジスタ15 3を読み出す。

【0 1 0 8】図 1 5 (a) はこのプロテクション状態レ ジスタ153の一具体例をを示す図である。

【0109】同図において、このレジスタ153は、1 ビットの終端点表示160と、1ビットのプロテクショ ン許可表示161と、1ピットの現用系表示162と、 8ビットのプロテクション状態表示と、4ビットのプロ トコルタイマ164からなっている。

【0 1 1 0 】終端点表示 1 6 0 は、当該ATM通信装置 のラインカード3で該当VCが終端されているか否かを 示すものである。プロテクション許可表示161は、該 当コネクションに対し、プロテクションが起動できるか 否かを示すものである。これら終端点表示160とプロ テクション許可表示161とは、コネクション設定によ り、MPU97 (図12) によって設定される。

【0111】現用系表示162は、該当するVCの現用 系が0系であるか、1系であるかを示すものであり、M PU97から設定されると同時に、プロテクションが行 なわれると、〇AMプロテクション処理部91のプロテ クション状態管理部129 (図13) により書き換えら れる。プロテクション状態表示163は、プロテクショ ンを行なう際の状態管理を行なうものである。プロトコ ルタイマ164は、プロテクションを行なう際のシーケ ンスにおいて、タイムアウトを管理するものである。

【0112】図13に戻って、OAMセル種別/情報解 析部128が図15(a)に示した受信セルのVCのプ ロテクション状態レジスタ153を読み出し、まず、そ の終端点表示160により、受信したOAMセルを終端 するかどうかを判断する。この判断の結果、〇AMセル を終端しない場合には、セレクタ127にこのOAMセ ルの通過指示を与える。また、OAMセルを終端する場 合には、セレクタ127に空きセルを指示してこのOA Mセルを抜去し、これとともに、このOAMセルの解析 処理を行なう。

【0113】ここで、OAMセルの受信によるプロテク ション処理について説明する。切替シーケンスは図8に 示した例で説明する。

【0114】プロテクション状態レジスタ153(図1 5 (a)) によってOAMセルの終端点に指定され、プ ロテクション許可表示161が許可の場合、AIS(故 **障検出)セルが受信されると、プロテクションを起動す** る。

【0115】図9で示したように、プロテクションを行 なう際、OAMセルをVCの両終端点で通信してVCの 切替えを行なうが、両終端点では、この切替えのための 50 る。このプロトコルタイマ164はダウンカウンタであ

状態を持ちながら切替えを進めていく。終端点における 状態遷移図を図16に示す。

【0116】この実施形態においては、図16に示すよ うに、終端点の状態としては、次の6状態である。

通常状態180:即ち、プロテクションが起動されて いない状態

プロテクション要求セル送信待ち状態181:即ち、 プロテクション要求セルを対向終端点に送出する状態で あって、OAMセルリクエスト生成部134(図13) 10 が、この状態を確認すると、プロテクション要求セルを 発生して送出する。

プロテクション通知セル受信待ち状態182:即ち、 プロテクション要求セルを対向終端点に発出し、対向終 端点からプロテクション通知セルが到来するのを待機し

プロテクション確認セル送信待ち状態183:即ち、 プロテクション通知セルを対向終端点から受信し、プロ テクション確認セルを送出する状態であって、〇AMセ ルリクエスト生成部134が、この状態を確認すると、 20 プロテクション確認セルを発生して送出する。

プロテクション通知セル送信待ち状態184:即ち、 プロテクション要求セルを受信し、プロテクション通知 セルを送信する状態であって、〇AMセルリクエスト生 成部134が、この状態を確認すると、プロテクション 通知セルを発生して送出する。

プロテクション確認セル受信待ち状態185:即ち、 プロテクション通知セルを発出し、プロテクション確認 セルを送出する状態であって、〇AMセルリクエスト生 成部が、この状態を確認すると、プロテクション確認セ 30 ルを発生して送出する。

【0117】図13に戻って、上記の通常状態180で AIS(故障検出)の通知を確認すると、〇AMプロテ クション処理部91のプロテクション状態管理部129 は、プロテクション状態レジスタ153(図15

(a))内のプロテクション状態表示163を上記のプ ロテクション要求セル送信待ち状態181に書き換え る。同様の処理を、各セル受信待ち状態では、各〇AM セルの受信時に行なう。

【0118】また、プロテクション要求セル送信待ち状 態181では、OAMプロテクション処理部91のOA Mセル送信リクエスト生成部134で状態が認識される と、所望のOAMセルが送出される。OAMセルの送出 がプロテクション状態管理部129に通知されると、こ のプロテクション状態管理部129では、プロテクショ ン状態表示を書き換える。

【0119】さらに、プロテクション状態管理部129 は、プロテクション通知セル受信待ち状態182及びプ ロテクション確認セル受信待ち状態185で、4ピット のプロトコルタイマ164 (図15 (a)) を起動す

って、例えば、500 [msec] に1回、OAMタイマ管理部133でダウンカウントされる。このプロトコルタイマ164の値が0になると、所望のセルが到来しないため、状態を遷移し、前の送出セルを再送する。

【0120】即ち、例えば、プロテクション通知セル受信待ち状態182でプロトコルタイマ164を、例えば、"0010"の値にセットすると、500 [msec] 毎にダウンカウントされ、1秒経過後に"0000"の値になる。すると、プロテクション状態管理部129では、状態をプロテクション要求セル送信待ち状態181に遷移させる。これにより、プロテクション要求セルが再送される。

【0122】次に、AIS/RDI(故障検出/通知)セルを受信した場合のシーケンスについて説明する。AIS/RDI状態の管理には、図15(b)に示すAIS/RDI受信情報154は、2ピットのAIS/RDI表示165と、2ピットのRDI送出タイマ166と、3ピットの復旧監視タイマ167トからなっている。

【0123】AIS (故障検出) セルまたはRDI (通知) セルを受信すると、プロテクション状態管理部129では、AIS/RDI表示165を書き換える。さらに、AISセルを受信した場合には、RDI送出タイマ166を起動し、RDIセルを送出する毎にこのRDI送出タイマ166に10の値をセットし、500 [msec] 毎に、OAMプロテクション処理部91のOAMタイマ管理部133により、ダウンカウントされる。従って、1秒後に"00"の値となり、RDIセルの送出状態となる。

【0124】 さらに、3ピットの復旧監視タイマ167では、A1 SまたはRD I 状態の受信状態を管理する。 A1 SセルまたはRD I セルを受信する毎に、この復旧監視タイマ167は、"0110"の値にセットされ、 OAMタイマ監視部133で500 [msec] 毎にダウンカウントされて、"0000"の値となると、AI SセルまたはRD I セルを3秒間受信しなかったことになり、AI S状態またはRD I 状態を解除する。

【0125】次に、図13における受信側ATM領域処理部94-iの動作について説明する。

【0126】受信側ATM領域処理部94-iでは、8 ビットのセルとともに、このセルの先頭を示すトップ信号を受信し、受信側セルカウンタ143を起動する。受信側セルカウンタ143は、このセルの先頭からセルのオクテットが受信される毎にカウントアップされる。受信側ATM領域処理部94-iの各機能と、OAMプロテクション処理部91のOAMセル送信リクエスト生成部134、プロテクション状態管理部129及びOAMRAMIF131とは、この受信側セルカウンタ143のカウント値に応じて処理を行なう。

22

【0127】セルを受信すると、まず、受信側ヘッダ解析部135で入力セルのヘッダの切り出しが行なわれる。ここで、空きセルを受信したことが判明すると、空きセル通知をOAMプロテクション処理部91 σ OAMセルリクエスト生成部134にに対して行ない、OAMセル送出の許可を行なう。ユーザセルであることが判明すると、受信側CAM139に到来したのVC σ Oコネクション番号を検索する。

【0128】図17は受信側CAM139と受信側RA M141との対応関係を表わすCAM MAPとRAM MAPとを示す図である。受信側CAM139は、セルの入力VPI/VCI(ヘッダ情報)の値170a~170n(図17)のいずれかを入力すると、これに対応するコネクション番号171a~171n(図17)のいずれかを送出する。コネクション番号171は、上記のように、受信側と送信側で一致するように、コネクション設定時にMPU97(図12)から設定される。このコネクション番号171により、プロテクション状態172a~172n,出力側ヘッダ173-01~17303-1N及びセル数カウントなどのパフォーマンス情報の格納場所が指定される。

【0129】受信側CAM139から取得したコネクション番号171は、受信側コネクション番号レジスタ136に格納される。そして、ヘッダ変換137では、まず、プロテクション状態172a~172n(図17)を参照してどちらの系が現在現用系であるかを調べ、送出面番号として、受信側コネクション番号レジスタ136に格納する。さらに、この受信側コネクション番号レジスタ136の値を用いて、受信側RAM141から参40 照した出力ヘッダをセルに付与して送信し、セル数カウントなどのパフォーマンス情報を更新する。

【0130】次に、OAMセルの送出のためのシーケンスについて説明する。OAMプロテクション処理部91でのOAMセル送信リクエスト生成部134は、周期的にOAMセルの送出要求を監視しており、図15

(a), (b) に示したプロテクション状態表示 163 とAIS/RDI表示 165とRDI送出タイマ 166 とをコネクション番号順に探索していく。そして、OA Mセル送出要求を見つけると、OAMセルを送出する待 50 機状態となる。

【0131】その後、OAMセル送信リクエスト生成部 134は、受信側ヘッダ解析部135から空きセルが到 来した通知を受けると、OAMセルを生成し、さらに、 受信側コネクション設定レジスタにコネクション番号と 面番号を設定する。これにより、ヘッダ変換部137 は、受信側RAM141から出力側へッダを生成し、こ れを生成されたOAMセルに付与して送出し、しかる 後、プロテクション状態管理部129にこの送出を通知 を行なう。プロテクション状態管理部129では、この OAMセルの送出に応じて、プロテクション状態153 やRDI送出タイマ166(図15)を更新する。

【0132】以上、図1及び図7~図17で示した方式 により、ATM領域のプロテクションを同時に高速に実 現でき、VCの切替時間を数百 [msec] 以下とする ことができる。

【0133】なお、図12~図17では、プロテクショ ンの処理を全てハードウエアで実現したものとしたが、 プロテクション処理をファームで管理することには問題 がない。

[0134]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 ATM領域のプロテクションを制御部を介すことなく実 現でき、同時に多数のプロテクションを高速に行なうこ とができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明によるOAM機能を備えたATM(非同 期転送モード) 通信装置の一実施形態とその配備方式の 一具体例とを示す構成図である。

【図2】 固定長のパケットによって各所の情報を転送す る従来のATM通信装置の一例を示すものである。

【図3】図2に示したATM通信装置の配備方式でのO AMの監視試験区間の例を示す図である。

【図4】図2に示したATM通信装置へのOAM機能の 配備方式の一従来例を示す図である。

【図5】図2に示したATM通信装置へのOAM機能の 配備方式の他の従来例を示す図である。

【図6】図2に示したATM通信装置でのATM領域の プロテクションをOAM機能を用いて行なうシーケンス の一例を示す図である。

【図7】図1に示した第1の実施形態でのOAMセルの 40 10a 現用のVC 処理手順の一具体例としてのコネクション障害時のA I

S/RDI (故障検出/通知) セル通信処理を示すフロ ーチャートである。

【図8】図1に示した第1の実施形態での〇AM機能配 備を行なったときのATM領域プロテクションのシーケ ンスの一具体例を示す図である。

【図9】図1に示した第1の実施形態での現用のVCか ら予備のVCに強制的に変更するシーケンスを示す図で ある。

【図10】図1に示した実施形態の他の配備方式を示す 10 構成図である。

【図11】図10に示した配備方式を実現するための図 1で示した実施形態で使用する内部セルのフォーマット の一具体例を示す図である。

【図12】図1におけるラインカードの一具体例を示す ブロック図である。

【図13】図12における送受信側ATM領域処理部と OAMプロテクション処理部の一具体例を示すブロック

【図14】図13における送信側CAMのCAM MA 20 Pと送信側RAMのRAM MAPとOAM RAMのR AM MAP とを示す図である。

【図15】図13におけるOAM RAMから読み出さ れるプロテクション状態レジスタとAIS/RDI受信 情報との一具体例を示す図である。

【図16】図1に示した実施形態でのVCの両終端点に おける状態遷移を示す図である。

【図17】図13における受信側CAMと受信側RAM との対応関係を表わすCAM MAPとRAM MAP とを示す図である。

30 【符号の説明】

1-1~1-4 ATM通信装置

2 ATM スイッチ

3-1~3-3 ラインカード

4 制御部

5-1~5-3 受信側インターフェース回路

6-1~6-3 送信側インターフェース回路

7-1~7-n 伝送路

8 制御系転送路

10 VC

10b 予備のVC

【図1】

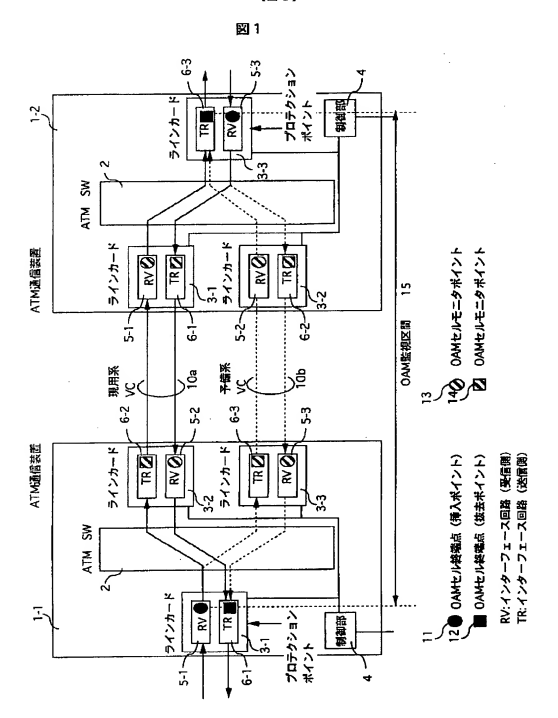


図 2 ATM通信装置 ラインカード 7-1 2~ **ATM SW** ~3-1 伝送路 TR 7-2 5-2 RV 6-2-3-2 n_ر3 7-n RV

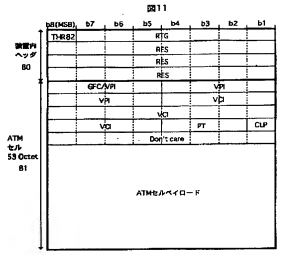
制御部

ネットワーク マネージメント システムへ

制御系転送路

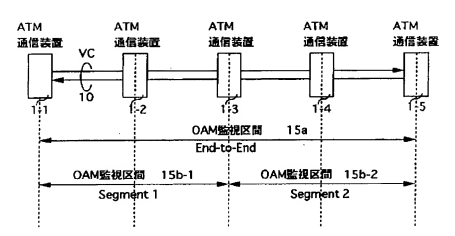
【図2】

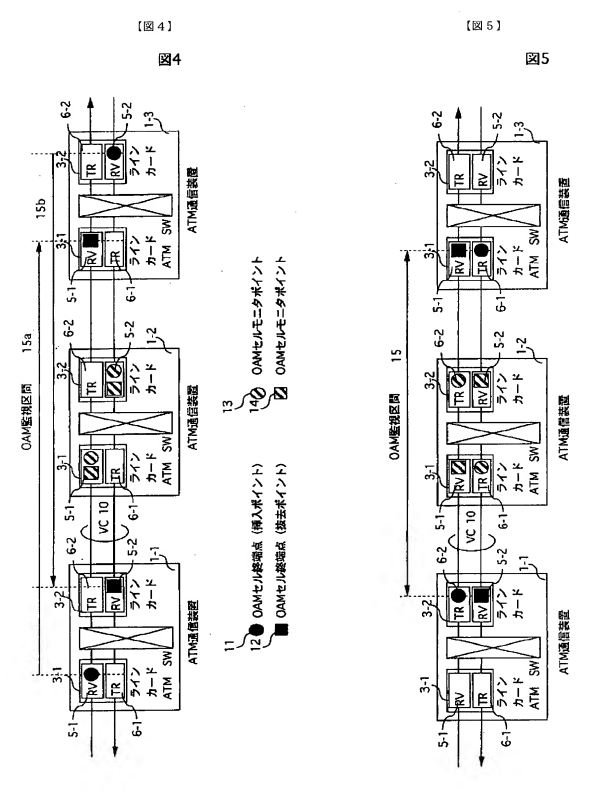
【図11】



【図3】

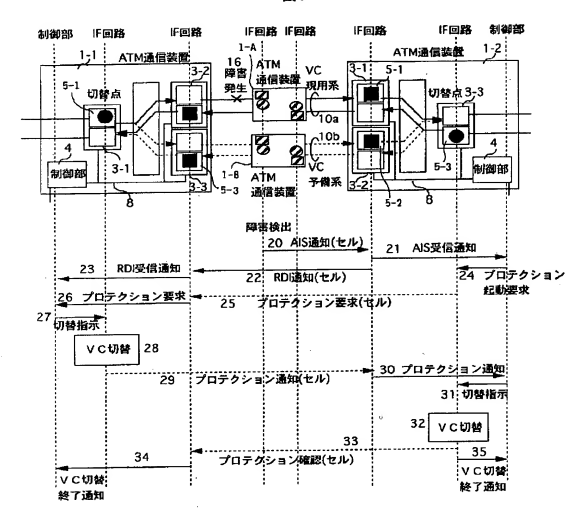
図 3





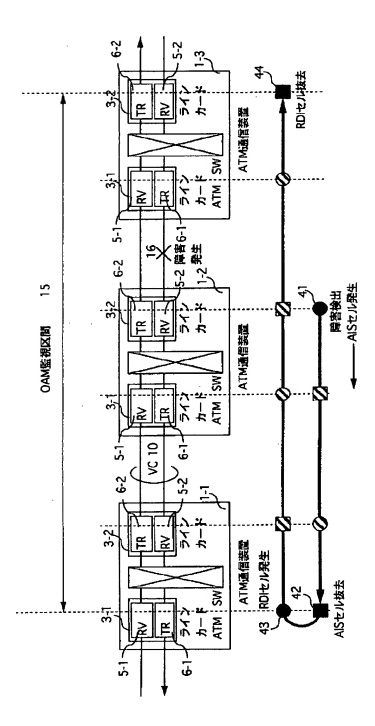
【図6】

図6



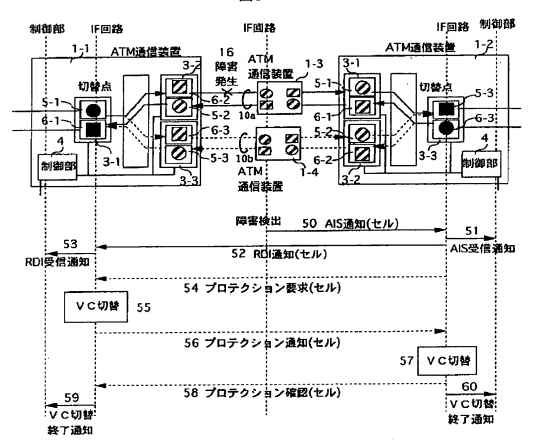
【図7】

図7



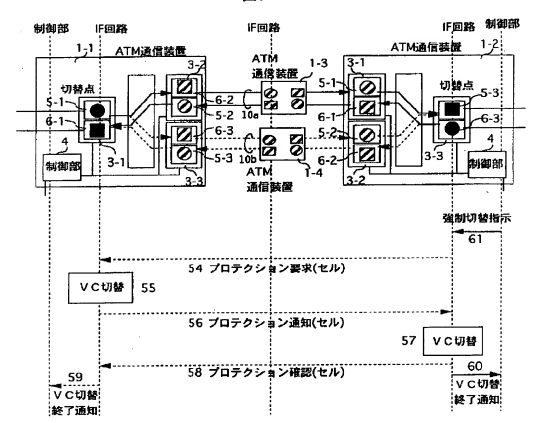
【図8】

図8



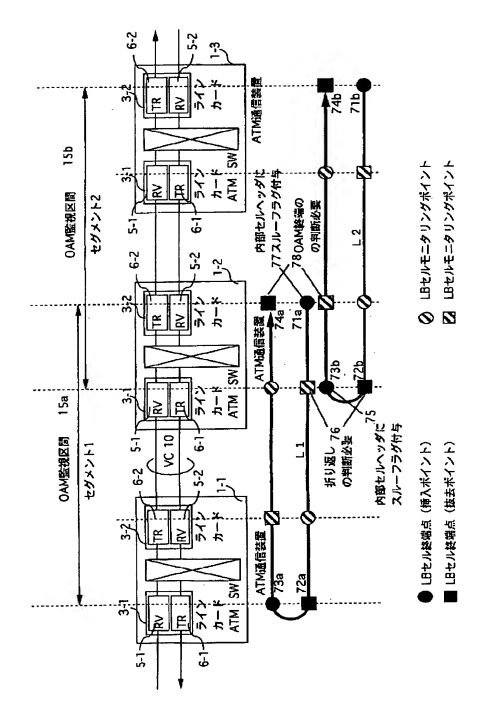
【図9】

図9



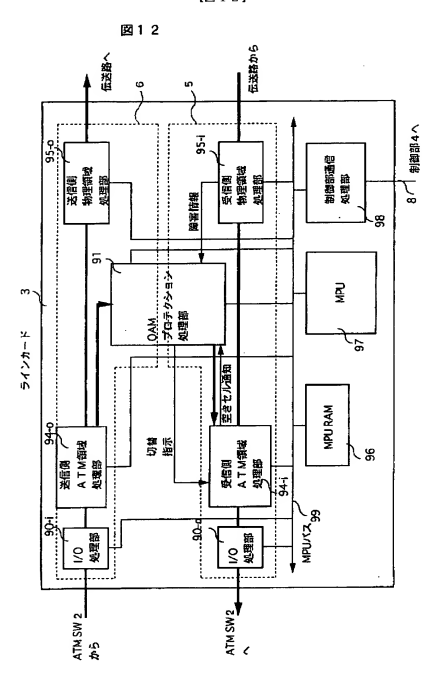
【図10】

図10

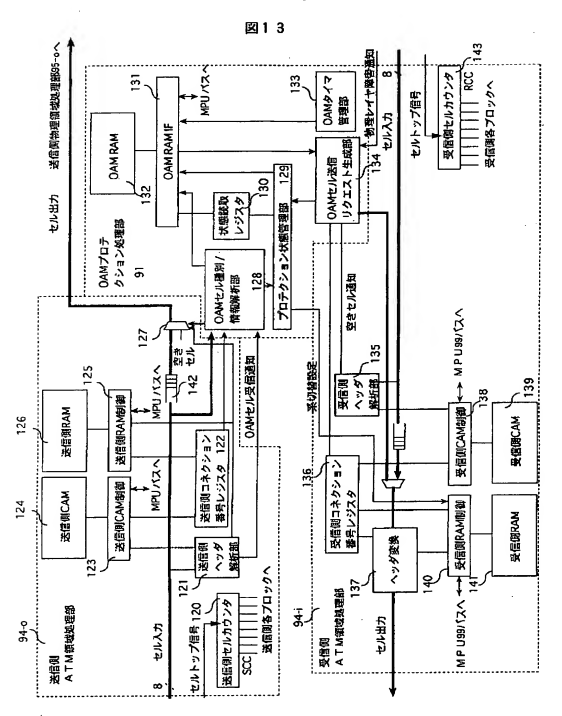


_.

【図12】

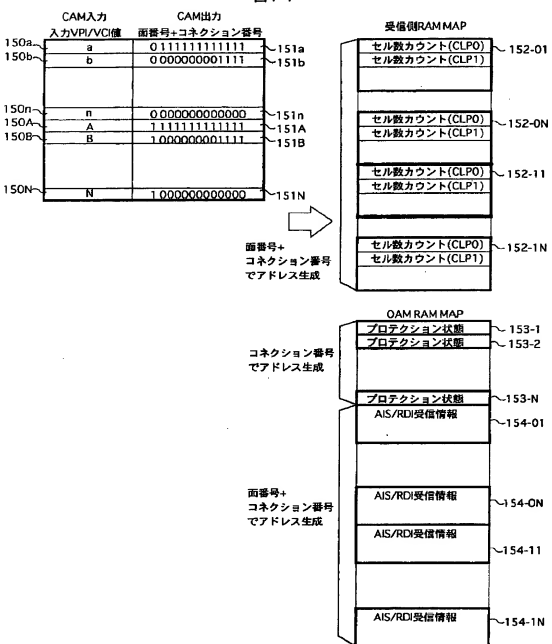


【図13】



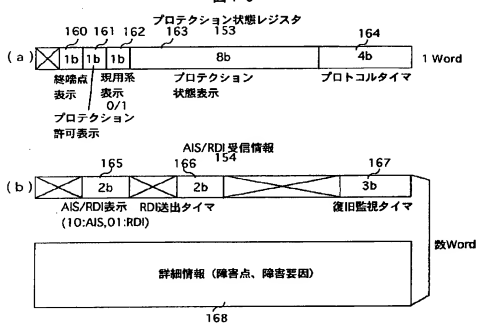
【図14】

図14



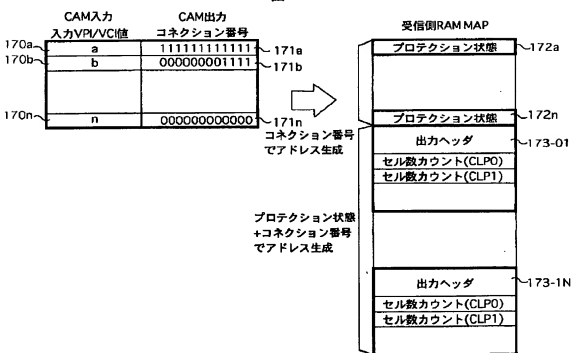
【図15】

図15



【図17】

図17



【図16】

図16

